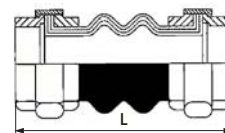


JUNTAS DE DILATAÇÃO COM ONDA DUPLA, ROSCADAS

Aplicação água fria e quente
 Pressão nominal PN16/20°C; PN10/60°C
 Gama de temperaturas . . . -10°C a 80°C

MATERIAIS

Zona elástica EPDM com reforço de nylon com cabo de aço
 Ligações roscadas (BSPT) com casquilhas electrozincados
 (fundição maleável)



RELAÇÃO PRESSÃO/TEMPERATURA					
T° (°C)	20	50	60	70	80
P (bar)	16,0	12,5	10,0	7,5	6,5

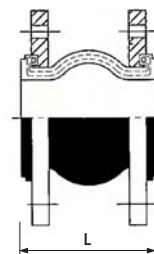
MODELO	DN	POLEGADAS	COMPRESSÃO AXIAL	ALONGAMENTO AXIAL	DESVIO LATERAL	DESVIO ANGULAR	DIMENSÃO L	PREÇO €
VSMU0020	20	3/4"	22	6	30	30	165	19,30
VSMU0025	25	1"	22	6	30	30	175	22,00
VSMU0032	32	1 1/4"	22	6	30	30	186	28,60
VSMU0040	40	1 1/2"	22	6	30	30	186	30,50
VSMU0050	50	2"	22	6	20	20	200	37,60

JUNTAS DE DILATAÇÃO, COM ONDA SIMPLES, FLANGEADAS (UNIÕES DE EXPANSÃO)

Aplicação água fria e quente
 Pressão nominal PN16/20°C; PN10/60°C
 Gama de temperaturas . . . -10°C a 80°C

MATERIAIS

Zona elástica EPDM com reforço de nylon com cabo de aço
 Ligações roscadas (BSPT) com casquilhas electrozincados
 (fundição maleável)



RELAÇÃO PRESSÃO/TEMPERATURA					
T° (°C)	20	50	60	70	80
P (bar)	16,0	12,5	10,0	7,5	6,5

MODELO	DN	POLEGADAS	COMPRESSÃO AXIAL	ALONGAMENTO AXIAL	DESVIO LATERAL	DESVIO ANGULAR	DIMENSÃO L	PREÇO €
VSMB0050	50	2"	8	4	8	15	105	36,00
VSMB0065	65	2 1/2"	12	6	10	15	115	46,00
VSMB0080	80	3"	12	6	10	15	130	54,00
VSMB0100	100	4"	18	10	12	15	135	65,00
VSMB0125	125	5"	18	10	12	15	170	94,00
VSMB0150	150	6"	18	10	12	15	180	130,00
VSMB0200	200	8"	20	14	18	15	205	189,00
VSMB0250	250	10"	22	14	18	15	240	237,00
VSMB0300	300	12"	24	14	18	15	260	360,00